<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-18072025-264782 CG-DL-E-18072025-264782

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 517] No. 517] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 17, 2025/आषाढ़ 26, 1947 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 17, 2025/ASHADHA 26, 1947

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 जुलाई, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1292)—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं,	वापस होने की
सं.	शीर्षक		की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
	आई एस 1091 : 2025	10 जुलाई 2025	आई एस 1091 – 1985	10 जनवरी 2026
	नाइट्रोसेल्युलोज़ — विशिष्टि		नाइट्रोसेल्युलोज़ के लिए विशिष्टि	
	(चौथा पुनरीक्षण)		(तीसरा पुनरीक्षण)	

4790 GI/2025 (1)

2	आई एस 1640 : 2025 चर्म, खाल और चमड़ा — शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 1640 : 2007 चर्म, खाल और चमड़ा की पारिभाषिक शब्दावली	10 जनवरी 2026
3	आई एस 3020 : 2025 तेल सील के लिए चमड़ा — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	(पहला पुनरीक्षण) आई एस 3020 – 1976 तेल सील के लिए चमड़ा के लिए विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026
4	(दूसरा पुनराक्षण) आई एस 3646 (भाग 1) : 2025 आंतरिक प्रदीपन — रीति संहिता भाग 1 आंतरिक प्रकाश व्यवस्था करने की सामान्य अपेक्षाएँ और सिफारिशें	10 जुलाई 2025	(पहला पुनराक्षण) आई एस 3646 (भाग 1) : 1992 भीतरी प्रदीपन के लिये रीति संहिता भाग 1 भीतरी प्रकाश व्यवस्था करने की सामान्य अपेक्षाएँ और सिफारिशें	10 जनवरी 2026
5	(दूसरा पुनरीक्षण) आई एस 8913 : 2025	10 जुलाई 2025	(पहला पुनरीक्षण) आई एस 8913 – 1978	10 जनवरी 2026
6	आई ई सी 60360 : 1998 लैंप कैप तापमान वृद्धि की माप की मानक पद्धति (पहला पुनरीक्षण)		लैंप कैप तापमान वृद्धि की माप की मानक पद्धति	
	आई एस 9167 : 2025 श्रवण रक्षक — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 9167 – 1979 श्रवण रक्षक के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
7	आई एस 10025 : 2025 कैनवास जूते के लिए पॉलिश, तरल (सफ़ेद) — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 10025 – 1981 पॉलिश, तरल (सफ़ेद), कैनवास जूते के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
8	आई एस 12255 : 2025 बॉम हाइड्रोमीटर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 12255 – 1988 बॉम हाइड्रोमीटर के लिए विशिष्टि	10 जनवरी 2026
9	आई एस 14956 (भाग 2) : 2025 आई ई सी 61472-2 : 2021 चालू बिजली की लाईन पर कार्य करना — न्यूनतम उपगमन भाग 2 1.0 kV से 72.5 kV तक के ए. सी. प्रणाली के लिए विद्युत घटक दूरी को ज्ञात करने की पद्धति	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
10	आई एस 17882 : 2025 उन्नत रसायन विज्ञान सैल — परीक्षण पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस 17882 : 2022 उन्नत रसायन विज्ञान सैल के चक्र जीवन और ऊर्जा घनत्व का मापन — परीक्षण पद्धितियाँ	10 जनवरी 2026

11	आई एस 19314 : 2025 नॉन-क्लोरीनेटेड प्लास्टिक बायोमेडिकल वेस्ट बैग	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
12	आई एस/आई ई सी 60269-7 : 2021 अल्प-वोल्टता फ़्यूज़ भाग 7 बैटरियों और बैटरी प्रणालियों की सुरक्षा के लिए फ़्यूज़-लिंक — पूरक अपेक्षाएँ	10 जुलाई 2025	लागू नहीं	लागू नहीं
13	आई एस/आई ई सी 62271-202 : 2022 उच्च-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग 202 1 केवी से ऊपर और 52 केवी तक के लिए रेटित वोल्टता हेतु ए. सी. पूर्व संरचित उप-विद्युत केन्द्र (पहला पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस/आई ई सी 62271-202 : 2014 उच्च-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग 202 उच्च वोल्टता/निम्न-वोल्टता की पूर्व संरचित उप-विद्युत केन्द्र	10 जनवरी 2026
14	आई एस/आई ई सी 62271-207 : 2023 उच्च-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग 207 1 केवी से ऊपर रेटित वोल्टता के लिए गैस-रोधी स्विचगियर असेंबली, धातु परिबद्ध और ठोस-रोधन परिबद्ध स्विचगियर हेतु भूकंपीय योग्यता (दूसरा पुनरीक्षण)	10 जुलाई 2025	आई एस/आई ई सी 62271-207 : 2012 उच्च-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग 207 52 के.वी. से अधिक की रेटित वोल्टता हेतु गैस-रोधित स्विचगियर एसेम्बली की भूकम्पीय योग्यता (पहला पुनरीक्षण)	10 जनवरी 2026

रचना सहगल, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (एम एस सी)

[विज्ञापन-III/4/असा./250/2025-26]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th July, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1292)—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

SI No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be Withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		10 July 2025		10 January 2026
1	IS 1091 : 2025		IS 1091 – 1985	
	Nitrocellulose — Specification (Fourth		Specification for Nitrocellulose	
	Revision)		(Third Revision)	

		10 July 2025		10 January 2026
2	IS 1640 : 2025	10 001) 2020	IS 1640 : 2007	10 tunium; 2020
	Hides, Skins and Leather — Vocabulary		Glossary of Terms Relating to	
	(Second Revision)		Hides, Skins and Leather	
		10 July 2025	(First Revision)	10 January 2026
3	IS 3020 : 2025	10 July 2023	IS 3020 – 1976	10 January 2020
	Leather for Oil Seals — Specification		Specification for Leather for Oil	
	(Second Revision)		Seals	
			(First Revision)	
	TG 2 (4 (/D , +1) 2025	10 July 2025	IS 2646 (D. 14) 1002	10 January 2026
4	IS 3646 (Part 1): 2025 Interior Illumination — Code of Practice		IS 3646 (Part 1): 1992 Code of Practice for Interior	
	Part 1 General Requirements and		Illumination	
	Recommendations for Working Interiors		Part 1 General Requirements and	
	(Second Revision)		Recommendations for Working	
			Interiors	
		10.1.1.2025	(First Revision)	10.1 2026
5	IS 8913 : 2025	10 July 2025	IS 8913 – 1978	10 January 2026
	IEC 60360 : 1998		Method of Measurement of Lamp	
	Standard Method of Measurement of		Cap Temperature Rise	
	Lamp Cap Temperature Rise			
	(First Revision)	40-1		40.7
6	IS 9167 : 2025	10 July 2025	IS 9167 – 1979	10 January 2026
0	Hearing Protectors — Specification		Specification for Ear Protectors	
	(First Revision)		Specification for Ear Frotectors	
	, , ,	10 July 2025		10 January 2026
7	IS 10025 : 2025		IS 10025 – 1981	
	Polish, Liquid (White) for Canvas		Specification for Polish, Liquid	
	Footwear — Specification (First Revision)		(White), for Canvas Footwear	
	(1 list Revision)	10 July 2025		10 January 2026
8	IS 12255 : 2025	J	IS 12255 – 1988	
	Baume Hydrometer — Specification		Specification for Baume	
	(First Revision)		Hydrometers	
0	IS 1405 ((P-++ 2) + 2025	10 July 2025	NA	NA
9	IS 14956 (Part 2) : 2025 IEC 61472-2 : 2021			
	Live Working — Minimum Approach			
	Distances			
	Part 2 Method of Determination of the			
	Electrical Component Distance for a.c.			
	Systems from 1.0 kV to 72.5 kV	10 July 2025		10 January 2026
10	IS 17882 : 2025	10 July 2023	IS 17882 : 2022	10 January 2020
	Advanced Chemistry Cells — Method of		Measurement of Cycle Life and	
	Tests		Energy Density for Advanced	
	(First Revision)		Chemistry Cells —	
		10 I1 2025	Method of Tests	NT A
11	IS 19314 : 2025	10 July 2025	NA	NA
11	Non-Chlorinated Plastic Biomedical Waste			
	Bag			
		10 July 2025	NA	NA
12	IS/IEC 60269-7 : 2021			
	Low Voltage Fuses Part 7 Fuse-Links for the Protection of			
	1 att / 1 use-links for the Protection of		<u> </u>	

	Batteries and Battery Systems — Supplementary Requirements			
		10 July 2025		10 January 2026
13	IS/IEC 62271-202 : 2022		IS/IEC 62271-202 : 2014	
	High-Voltage Switchgear and		High-Voltage Switchgear and	
	Controlgear		Controlgear	
	Part 202 a.c. Prefabricated Substations for		Part 202 High-Voltage/Low-	
	Rated Voltages Above 1 kV and Up to and		Voltage Prefabricated Substation	
	Including 52 kV (First Revision)			
		10 July 2025		10 January 2026
14	IS/IEC 62271-207 : 2023		IS/IEC 62271-207 : 2012	
	High-Voltage Switchgear and		High-Voltage Switchgear	
	Controlgear		and Controlgear	
	Part 207 Seismic Qualification for Gas-		Part 207 Seismic Qualification for	
	Insulated Switchgear Assemblies, Metal		Gas-Insulated Switchgear	
	Enclosed and Solid-Insulation Enclosed		Assemblies for Rated Voltages	
	Switchgear for Rated Voltages		Above 52 kV	
	Above 1 kV		(First Revision)	
	(Second Revision)			

RACHNA SEHGAL, Scientist G & DDG (MSC)

[ADVT.-III/4/Exty./250/2025-26]